⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-236493

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)10月21日

B 25 J 18/06 17/00 7502-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

②特 顧 昭60-76645

②出 願 昭60(1985)4月12日

位発 明 者 田 中 幸 雄 高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式会社高 砂研究所内

母発明者 亀井 博正 高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式会社高

砂研究所内

砂研究所内

⑫発 明 者 木 村 明 彦 高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式会社高

砂研究所内

の出願人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

②復代理人、 弁理士 光石 士郎 外1名

最終頁に続く

明 細 警

1.発明の名称。

多関節ロポットアーム

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細を説明・

<産業上の利用分野>

本発明は多関節ロボットアームに関する。 く従来の技術>

近年、狭陰空間等において盗袋作業、唇扱

作業、検査監視作業等の各種作業を行りため、 象の具のような柔軟性を有する多関節ロギッ トアームが開発されつつある。

とれら従来の多関節ロボットアームの動力 伝達方式を大別すると、(1)ギャ方式。(2)ワイ ヤ方式、(3)リンク方式等がある。

く発明が解決しょうとする問題点>

本発明はこのような従来の多関節ロボット
アームにおける問題点を解決するものであり、
正確な位置決めができると共に、動力の伝達 損失が少なく、且つ比較的簡単な構成で軽量 化を企図し得る新規な多関節ロボットアーム を提供することを目的としている。

<問題点を解決するための手段>

用 >

< /E

との目的を達成する人の構成のは、 多関節ロボットで連結されたの構成な多ののは、 ののは、 のの。 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、

状の関節体11 a , 1 1 b , 1 1 c , 1 1 d , 116,111を有し、それらを連結部材 12a,12b,12c,12d,12e& 介して回動自在に連結すると共に、萎煙側の 第 1 の 関節 体 1 1 a は ロ ポ ツ ト 本 体 の ペース ブレート13に回動自在に連結する一方、先 畑側の第6の関節体11 f には所要の機器が 取付けられる先端プレート14が回動自在に 連結される。すなわち、毎2図に示すよりに、 ペースプレート13亿突般されたプラケツト 化ピン15,16により第1の関節体11 a の一切がそれらのピン15,16の共通軸線 を中心として回動自在に取付けられる一方、 据 1 の関節体 1 1 a の他 熔 に は ピン 1 7 , 1 8 により第1の連結部材12mの一端がそれら のピン17,18の共通軸線を中心として回 動自在に取付けられると共に第1の連翰部材 1 2 m の価値に次の第2の関節体11 b がど ン19,20によりそれらの共通輸盤を中心 として回動自在に取付けられ、このように順

シャフトは各関節体の回動部で自在総手を 有しているので、関節体がどのような回動角 度位置にもつても動力を伝達するととが得を る。シャフトの正逆回転によりギャ機構を引 してねじ機構が駆動され、それに関われる 解が伸縮して回動部における部材間の相と対角 度を割卸し、これが複数の回動部において同 時に行われるのでアーム全体として柔軟を動 きが得られる。

く実 施 例>

以下本発明の一実施例を図面により詳細に 観明する。

図面は本発明の一実施例にかかり、第1図は多関節ロギントアームの正面図、 第2図は第1図の『一』断面図、第3図は第1図の『一『断面図、第5図は第1図の『一『断面図、第5図は第3図のVーV断面図、第6図は開節が曲がつた状態を表わす第3図のVーV断面図、第7図は作用説明図である。

本実施例は第1 図に示すように、6 個の筒

次第6の関節体1111まで連結され、第6の 関節体111の先端に先端プレート14が取 付けられる。

第2回に示すように、ペースプレート13 にはフラケットを介して2個のモーダ21, 2 2 が並んで取付けられている。これらのモ - メ 2 1 . 2 2 の 5 ち、一方のモータ 2 1 が 基準側の毎1~第3の開節件11 a ,11 b , 11cを収動し、もう一方のモータ22は先 婚例の据4~第6の開節体114,114, 111を駆動するよりになつている。いまモ ータ21に関するものから説明すると、モー タ21の出力軸に固定された平ギャ23はペ - スプレート13にペアリングを介して軸支 されたシャフト24の一端に固定された平ギ ヤ25と増み合つており、モータ21により、 シャフト24が回転駆動される。シャフト24 の他端には自在総手 2 6 を介して中間 シャフ ト27の一端が連結されると共に中間シャフ ト27の他雄は第1の関節体118のフラン

持開昭 61-236493 (3)

この平ギャ31には、 # 3 図、 # 5 図に示 すよりに、 シャフト 3 0 に関してギャシャフ ト 2 8 と 個 角を成す方向に 他 支された ギャ32 , 3 3 が中心部を挟んで 間 側 から を み合つている。 一方のギャ3 2 には 軸 方向 質に たれ で れた は け シャフト 3 4 及び 左れ こナット付 シャフト 3 5 が 固定 される と 共に、 他 方のギャ3 3 には 軸 方向 質に それぞれ 左れ

の他端は自在総手 5 1 を介して第 1 の連結部 材12mのフランジ部に軸支された連結シャ フト52に連結される。また、との連結シャ フト 5 2 の他婦は自在継手 5 3 を介して第 2 の関節体116の中間シャフト54に連結さ れている。とれらの自在総手51,53も前 配自在継手26と同様にそれぞれビン17, 18及びピン19,20の共通船線上に位置 している。図示していないが第2の関節体 1 1 bにおいても第1の関節体1 1 aに関す るものと同様な機構を有しており、中間シャ フト54は第1の関節休118の中間シャフ ト27に相当している。さらに、第3の関節 体11cも同じぐ無1の関節体11aと同様 な根構を有し、これらのシャフトの生長が遂 結されている。從つて、モータ21を収励す るととにより基準側の第1~第3の関節体 11 a, 11 b, 11 cが同時に作動される。 一方、他方のモータ22の出力軸には第2

図化示すよりに、 町じく平ギャ 5 5 が固定さ

じナット付シャフト36及び右ねじナット付 シャフト37が固定されており、各ナット付 シャフト3 4 , 3 5 , 3 6 , 3 7 は毎 1 の與 節体118のフラング部にそれぞれ軸支され ている。各ナット付シャフト34,35,36, 37尺はそれぞれねじ付シャフト38,39, 40,41がねじ込んであり、ペースプレー ト13個のねじ付シャフト38,40はペー スプレート13に前配ピン15,16の共産 動盤もを挟んで両側に突設されたプラケット 42.43にそれぞれ取付ピン44.45を 介して連結される一方、第1の連結部材 128 倒のねじ付シャフト39,41は都1の連結 部材12mに同じく前配ビン17,18の共 逸軸 紐 d'を挟んで英倒に突散されたプラケッ ト 4 6 , 4 7 にそれぞれ取付ピン 4 8 , 4 9 を介して連結されている。

また、 第 2 図 化 示す ように、 前 記 ギャシャフト 2 8 の 他 毎 に は さら に 中間 シャフト 5 0 が 固 足 ざれる と 共 に 、 と の 中間 シャフト 5 0

れ、平半ャ55はペースプレート13に軸支 されたシャフト56の平ギャ57と響み合つ ている。シャフト56の他婦には自在継手58 を介して中間シャフト59が連結されると共 化中間シャフト 5 9 の他端は都 1 の関節体 118のフランツ部にペアリシグを介して軸 支されたシャフト60に固定されている。尚、 シャフト60には前述のギャシャフト28と 異なり、ギャは取付けられておらず、単に動 力を伝達するのみである。さらに、シャフト 60の他爆には中間ジャフト61が固定され ると共に、中間シャフト 6 1 の他端は自在器 **手62を介して第1の連絡部材128のフラ** ンジ郎に軸支された連結シャフト63に連結 される。また、との連結シャフト63の他姫 は自在継手64を介して第2の関節体11b の中間シャフト65に連結されている。との よりに各シャフトが順次連結されて餌4の関 節体11dまで到るが、との間はシャフトは 動力を伝递するのみとなつている。一方、無

٠,٠

特開昭61-236493(4)

4~ \$6 0 開節体11 d, 11 e, 11 f 6 それぞれ第1の関節体11mと同様を機構を 有し、第4~第6の関節体114,110, 111においてはとのシャフトは各フラング 部に軸支されたギャシャフトを有し、そのギ ヤシャフトに固定された平半ャが第1の関節 休118の平半ャ31に相当する平ギャと留 み合りよりになつている。尚、このシャフト **に関しても各自在鑑手58,62,64 等は** それぞれ各部材の回動中心線上に位置してい る。従つて、モータ22を駆動することによ り先贈例の第4~第6の関節体11は,11e, 111が同時に作動される。尚、第2図中、 6 6 は 4 5 の 連結 部 材 1 2 e の フラン ジ部 だ 軸支された連結シャフト、67は自在継手、 6.8 は中間シャフト、6.9 は第6の関節体 1 1 1 のフランソ部に軸支されたギャンヤフ ト、10はポヤシャフト69に固定された平 ダヤ、71は七のフランジ部の中央に軸支さ れたシャフト、72は平ギャ70と増み合う

シャフト 7 1 に固定された平 4 ヤ、また 7 3 . 7 4 は 第 5 の 連結部材 1 2 e と 第 6 の 関節体 1 1 1 と を 回動自在に 連結 する ビン、 7 5 . 7 6 は 第 6 の 関節体 1 1 1 と 先 機 ブレート 1 4 と を 回動自在に 連結 する ビン で ある。また、 第 4 図に おいて、 7 7 , 7 8 は 先 端 ブレート に 突 設 された プラケント、 7 9 , 8 0 は ね じ 付 シャフト、 8 1 , 8 2 は それらを 連結 する ビン で ある。

一方、これらのモータ21,22にはそれ ぞれ回転角を検出するエンコーダが内取され ており、それらの回転量が検出できるように なつている。尚、エンコーダはモータ21, 22に内蔵するかわりに、例えばシャフト24, 5 6 等の回転を検出するようにしてもよい。

次に、とのようなロボットアームの作用について説明する。先ず、モータ21の出力軸を左回転(第1図において左方から見た場合、以下向じ)させると平ギャ25は右回転し、その回転はシャフト30に伝えられてその平

ギャ31を左回転させる。 平ギャ31が左回 転すると、それに世み合つているギャる2。 33を介してナット付シャフト34,35, 36,37が全て右回転することとなる。こ の時、各ナット付シャフト34,35,36, 3 7 にそれぞれ媒合しているねじ付シャフト 38,39,40,41は囲転不能であるの て、第6回に示すように、右ねじのねじ付ッ ヤフト38,41は図中左方へ、左ねじのね じ付シャフト39,40は図中右方へ移動す る。つまり、図中上部のねじ付シャフト38。 3 9 は共化ナット付シャフト 3 4 , 3 5 から 抜き出て行く方向に伸び移動し、逆に図中下 町のねじ付シャフト40,41はナツト付シ ヤフト36,37亿入り込む方向に輸入移動 する。従つて、第1の関節体118を中心と して瞬倒がそれぞれ折れ曲がるととになる。 第.6 図は最大ストロークまで作動させた状態 を畏わしており、本突施例では第1の関節体 11aを中心として両個に1.5 度ずつ、合わ。

せて一つの関節で30度の最大折れ角が得られるようにしている。尚、この最大折れ角は必要に応じて選査変更することができる。この折れ角はモータ21に取付けられたエンコーダから舞出することが可能であり、それを用いて任意の折れ角に制御することができる。また、同様に第2の関節体11b、第3の関節体11cにかいても同一方向に折曲が成される。

一方、モータ2 2 を転動すると第 4 ~ 第 6 の映節体 1 1 d , 1 1 e , 1 1 f において同 様に折曲が 灰される。

ととで、アームがどのよりに折れ曲がつて も、前述したよりに各部材の回動中心級上に 各自在継手が位置しているので、各シャフト にモータ21,22の動力を伝達することが 可能である。

いま、例えば第7図のパターンAに示すよ うな各関節が真固になった状態から、モータ 2 1を駆動して基路側の第1~第3の関節体

医神经性 化放射 经帐户 医多种

特開昭 61-236493 (5)

とのように、本多関節ロボットアームは2個のモータ21,22を用いて、一例として示した第7図の各バターンA〜Eのようないろいろな姿勢に連続的に位置決め保持することが可能であり、2個のモータ21,22を同時に作動させることで、複雑な経路もたど

なく、且つ比較的簡単な構成で軽量化を企図 するととができる。

4.図面の簡単な説明

図面は本発明の一契施例にかかり、第1図は多関節ロボットアームの正面図、第2図は第1図の『一』断面図、第3図は第1図の』ー』断面図、第4図は第1図の『一』断面図、第5図は第3図のVーV断面図、第5図は第3図のVーV断面図、第7図は作用説明図である。

図面中,

1 1 a ~ 1 1 f 灶 関 節 体。

128~120は連結部材。

21,22HE-\$.

26,51,53,58,62,64,67は自在継手、 27,50,54,59,61,65,68は中間シャフト、

28,69はギャシャフト、 29,31,70,72は平ギャ.

3 2 . 3 3 杜 半 4 .

るととができる。従つて、アームの先端ブレート14に例えばITVカメラ84等を搭載することにより、狭陸空間等の作業者が接近困難な場所の目視検査を行うことができ、また、医装作業機器、高級作業機器等の各種作業機器を取付けることにより所要の作業を行うことが可能である。

尚、上述した実施例では2個のモータを用いた6関節のロメントアームについて示しているが、本発明はこれに限定されるものではなく、必要に応じてモータの数や関節数は適宜変更されるものである。

く発明の効果>

以上一実施例を挙げて詳細に説明したように本発明によれば、回動部に自在継手を有するシャフトで動力を伝達し、その動力を用いてギャ機構を介してねじ機構を感動して各関節の曲がり角度を創御しているので、外力に対して剛性が高く、アームの正確な位置やめが可能となると共に、動力の伝達損失が少

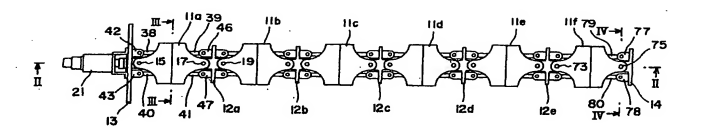
34,35,36,37 はナット付シャフト、 38,39,40,41,79,80 はねじ付シャフト、 52,63,66 は連結シャフトである。

脊許出顧人

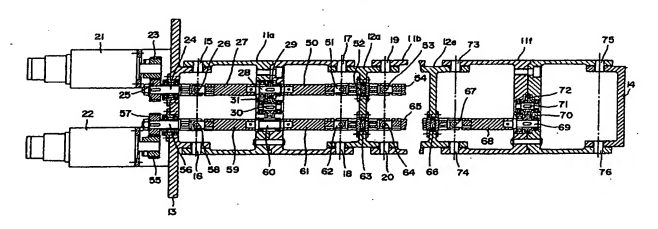
三菱重工集株式会社

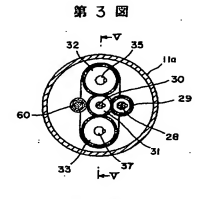
升理士 尤 石 士 郎(他1名)

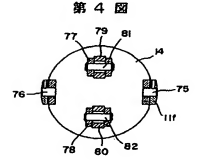
第 | 図

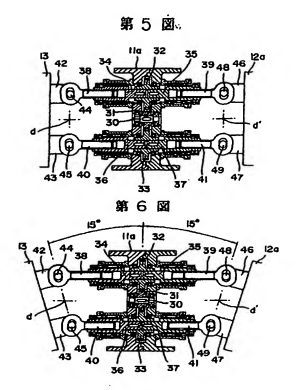


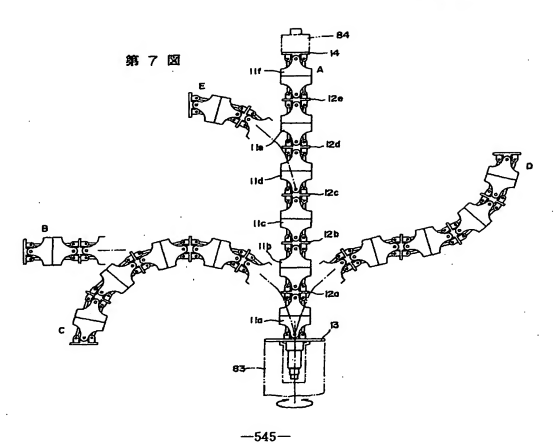
第2图











Best Available Copy

特開昭61-236493 (8)

第1頁の続き ⑫発 明 者 小 岩 正 己 高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式会社高 砂研究所内